

Fiche Technique Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel / S - HC225

Information sur le produit

Code produit long	U0HC225M
Code produit client	HC225
Description	Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel / S
Fiche technique	29/06/2019



Conditionnements

Contenu du carton	10 Sachets x 100 Gants = 1000 Gants
Matériau d'emballage extérieur	Papier

Icone	Poids(kg)
	0.01

Descriptif produit

Les gants en latex pour salle blanche KIMTECH PURE* G3 offrent une sensibilité tactile et des performances optimales, doublées d'un contrôle élevé de la contamination, qui garantissent une protection efficace de vos employés et de vos procédés. Ces gants en latex naturel non stériles sont conseillés pour les environnements de salle blanche ISO Classe 3 ou supérieure, et fournissent une protection des utilisateurs et des performances de manipulation optimales même dans les applications les plus délicates. La finition texturée au niveau de la paume et des doigts offre une préhension exceptionnelle en milieu sec ou humide, sans compromettre la sensibilité tactile. Par ailleurs, la conception non poudrée réduit les risques de contamination et l'effet desséchant sur la peau ; les utilisateurs de salle blanche sont ainsi aussi bien protégés que leurs applications et leur matériel. Ces gants jetables et ambidextres sont également dotés de manchettes à bord roulé qui facilitent l'enfilage et recouvrent mieux les autres vêtements. Les contrôles stricts et éprouvés du processus de fabrication permettent d'obtenir des gants de qualité supérieure et uniformes. Les gants en latex non poudrés KIMTECH PURE* G3 subissent plusieurs lavages à l'eau déminéralisée ultra pure afin de garantir un contrôle efficace des particules et des substances extractibles. Les gants sont ensuite emballés en doubles sachets polyéthylène avec doublure afin de garantir leur intégrité, ce qui les rend prêts à l'emploi en salle blanche et conformes aux normes suivantes : • EPI de catégorie III selon la Directive 89/686/CEE • Niveau de qualité acceptable AQL de 1, 5 • EN374-1 : 2003 Protection contre les projections de produits chimiques • EN374-2 : 2003 Protection de niveau 2 contre les micro-organismes • ISO16604 : 2004 Protection contre les micro-organismes 10 sachets de 100 gants ambidextres couleur naturelle, S, (1 000 pièces au total)

caractéristiques du produit

- 10 sachets de 100 gants ambidextres couleur naturelle, S, (1 000 pièces au total)
- Excellente sensibilité tactile et finition texturée assurant une manipulation aisée des composants et des équipements délicats, à l'état sec ou humide
- Haut niveau de protection contre les micro-organismes, les projections chimiques, les particules et les substances extractibles
- Non stériles, ambidextres, jetables et dotés de manchette à bord roulé pour une résistance accrue et un enfilage aisé
- Fabriqués en latex naturel et lavés à plusieurs reprises dans une eau déminéralisée ultra pure
- Gants solides et conditionnés dans des emballages spéciaux pour salles blanches afin de réduire les déchets.

Fiche Technique Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /S - HC225

Caractéristiques du produit fini

sans silicone	Non	type de protection principale	CE Complexe
Application	Salles blanches	Longueur des manchettes (cm)	30
Matériel	Latex	Enduit	Non
Liner	Non	revêtement	Non
Code barre (boîte)	10036000568131	Code barre (paquet)	036000568134
Couleur	Naturel		

Standards et symboles internationaux

Commerce

ISO 14001

La norme ISO 14001 est une norme internationale pour les systèmes de gestion environnementale, elle accorde son soutien aux organisations souhaitant gérer leurs activités de façon durable pour l'environnement.



ISO 14001:2004

ISO 9001

Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.



ISO 9001:2008

Standard R+E (Recherche & Evaluation)

EN 374-1:2003

Cette norme européenne présente les exigences pour les gants de protection contre les risques chimiques et/ou les micro-organismes et définit la terminologie requise. Cette norme doit être appliquée conjointement à EN420. Cette norme ne précise aucune exi



EN 374-2: 2003 Microorganisms Protection

Cette norme européenne spécifie la méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la pénétration des gants de protection contre les risques chimiques et/ou les micro-organismes.



CE Mark

Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III



Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	11.18
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	33.2 x 30.7 x 32.3	Poids maximum(kg)	13.05
Matériau d'emballage intérieur	Plastique		

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.44	6	4	24

Fiche Technique Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /S - HC225

Produits associés

Code produit	Description
Même produit taille différente	
HC335	Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /M
HC335	Gants Latex KIMTECH* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /M
HC445	Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /L
HC445	Gants Latex KIMTECH* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /L
HC555	Gants Latex KIMTECH PURE* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /XL
HC555	Gants Latex KIMTECH* G3 - 30 cm, ambidextres / Naturel /XL

Instructions

Le pictogramme représentant un livre ouvert signale qu'il est fortement recommandé de lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le vêtement.

Conserver à l'abri de l'humidité.
Entreposer dans un lieu frais et sec.

À usage unique.

Informations

Commercialisés depuis plus de 75 ans, les produits de sécurité JACKSON SAFETY* sont réputés et utilisés en toute confiance dans le monde entier. Acquis en 2009 par Kimberly-Clark Professional*, JACKSON SAFETY* offre une large gamme de produits d'équipement de protection individuelle, comprenant des vêtements de protection, gants, protections des yeux, protections auditives et masques de protection respiratoire réputés pour leur sécurité, leur performance et leur valeur économique.

Site Internet

www.kcprofessional.fr

Détails Infobox

infofax@kcc.com

conditions de stockage

A garder au sec. Stocker dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil, d'une lumière artificielle intense ou d'une exposition aux sources de rayonnements et ozone.

Longévité

Ce produit a une durée de vie de 5 ans à partir de sa date de production.

numéro de service client

Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668

pays d'origine

THAÏLANDE